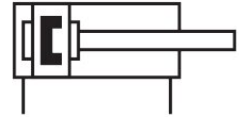


薄形シリンダ ADN-S-50-35-A-P-A-F1A

製品番号: 8142913

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	35 mm
ピストン径	50mm
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側
取付位置	任意
機能	複動式
ピストンロッドエンド	雄ねじ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	リチウムイオン電池の製造システムに推奨 片側ピストンロッド
使用圧力	0.04 MPa...1 MPa 5.8 psi...145 psi
作動圧力	0.4 bar...10 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可 (潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス5
周囲温度	0 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	1 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1057 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1178 N
0mmストローク時の移動負荷	104 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	16 g
0mmストローク時の基本重量	324 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	63 g
取付方法	取付穴付 雌ねじ付
空気圧接続	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
材質: カバー	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質 ダイナミックシール	TPE-U(PU)
材質ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質ピストンロッド	ステンレス